

Проводячи струм. Передаючи дані. Спрямовуючи енергію.  
**Це все OBO**

ОВО Огляд продукції 2008



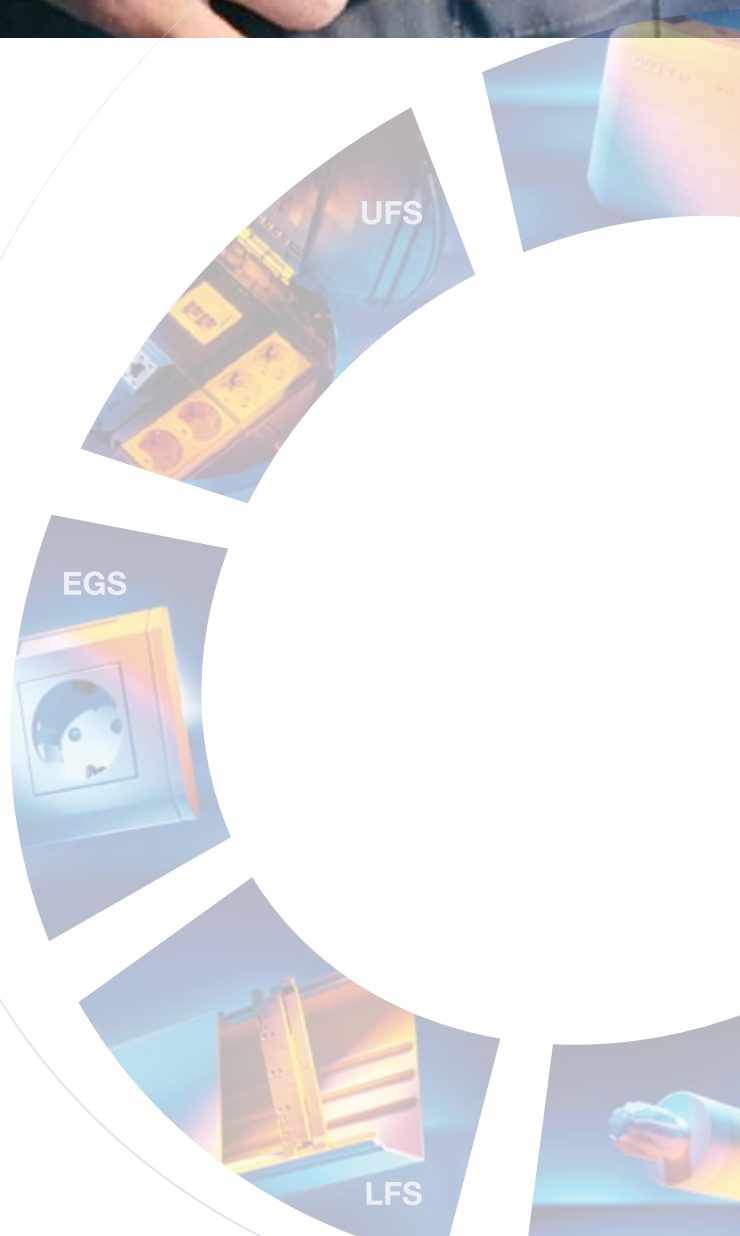
**OBO**  
**BETTERMANN**

# Кожного дня нова ідея Це все ОВО



## Нова ідея діє, поки вона актуальна.

Як виробник систем ОВО ми знаємо, що різноманіття та структурована думка пов'язані одне з одним. Подальший розвиток нашої продукції для нас безперервний процес, який ніколи не зупиняється. Результатом є зручна для встановлення продукції та практичне рішення для всіх сфер установлення електротехніки.



Проводячи струм. Передаючи дані. Спрямовуючи енергію.  
**Це все ОВО**



**Лише тоді, коли думаєш, тоді багато досягаєш,  
в цей час, слід робити наступний крок.**

За цими основними принципами ми працюємо з 1911 року та стали новаторами встановлення електротехніки. За допомогою 30.000 видів продукції для всіх сфер електромонтажної проводки за допомогою 2.000 співробітників по всій земній кулі ми ставимо перед собою кожного дня найвищу вимогу: задоволення потреб наших покупців. Відкрийте для себе, що щоденно може зробити для Вас продукція ОВО.

# Від професіоналів для професіоналів

## Це все ОВО

Як новатор ОВО пропонує практичні та зручні для використання рішення для спеціалізованої торгівлі та промислового виробництва, а також для великих проектів в сфері будівництва промисловості та виробництва промислового обладнання у семи напрямках продукції ...

### **VBS – Системи для закріплення і з'єднання**

Системи для закріплення і з'єднання VBS від ОВО гарантують безпечну підтримку та хороше сполучення. Спектр продукції простягається від кабельних коробок розгалуження, таких як кабельні перехідні коробки та приховані розетки та розетки пустотілих стін з клемами та болтові з'єднання за допомогою пластмасових та металічних кріплень для кабелів і труб, а також утримуючі скоби та шини зі скобами до матеріалів кріплення, таких як цвяхи, гвинти, дюбелі та гвинтові кронштейни.

### **TBS – Системи захисту від блискавки та перенапруг**

Чи в трудовій діяльності, чи в приватній сфері – наша залежність від електричних або електронних приладів все більше зростає. Приховану небезпеку для цих пристроїв створюють не лише прямі, а також і віддаленні грозові розряди чи процес вимкнення великих електричних пристроїв, які можуть призвести до величезних збитків. Вже 30 років системи захисту від перенапруг ОВО випускаються для захисту приладів і чутливих сіток передачі даних.

### **KTS – Система кабельних конструкцій**

Обширна програма KTS ОВО пропонує широкий спектр серії різноманітних товарів від кабельних лотків великих прогонів до шини освітлювальних лотків. Більше того ОВО пропонує вирішення проблем для особливих сфер застосування. До цього відносяться особливі заходи та особливе виконання, таке як системи кабельних трас для оптимального захисту від корозії в агресивному середовищі.





### **BSS Протипожежні системи прокладки кабелів**

Запобіжні протипожежні заходи є важливою складовою для безпеки в приміщеннях. Вирішальну роль відіграє правильне встановлення електричної проводки. Електричні дроти пронизують кожен будівлю, як сітку, яка зображує потенційне джерело небезпеки при пожежі, тому що займання кабелів часто тягне за собою отруєння димом. Системи протипожежної безпеки OBO забезпечують захист в кожному типі будівлі.

### **LFS – Системи кабель-каналів**

Технічна інфраструктура у промислових приміщеннях, в офісній сфері та у житлових будівлях завжди складніша та вимагає сучасних працездатних систем для монтажу. Системи кабель-каналів OBO краще всього встановлюються відповідного до всіх вимог. Обширна програма направлена на рішення в майбутньому, які не залишаються без уваги як по відношенню гнучкості та дизайну, так і приймаючи до уваги функціональність та зручність монтажу.

### **EGS – Системи вбудованих приладів**

Приваблива лінія продукції для всіх можливих сфер установки та застосування, якими є системи сучасних вбудованих приладів OBO Bettermann. Переконайтеся в функціональності сучасні форми ідеально поєднані одне з одним. При цьому в центрі стоїть еластичний, універсальний модуль 45 програми OBO, а також обширна програма перемикачів, яка комбінується з системою OBO BUS.

### **UFS – Системи прихованої проводки**

Невидимий та дуже гнучкий: OBO пропонує системи прихованої проводки, які не залишені поза увагою – чи покриті, поєднані, відкриті покриття монолітні підлоги або системи каналів, що прокладені в бетоні. Вони комплектуються через системи установки приладів для подвійного дна та системи пустотілої підлоги, такої як система установки монтажного каналу на підлозі. Безперервна номенклатура виробів UFS для кожної сфери застосування та для кожної вимоги має чітке правило – включаючи оптимально налагоджене додаткове обладнання.

Think orange. Think connected. (Думай поєднано)  
**Це все OBO**



### Прокладання кабелю в промисловості та інфраструктурі

Проекти в сфері промисловості та інфраструктури підлягають найвищим вимогам щодо навантажувальної здатності та опрацюванню, що заощаджує час – від кабельроствів для великої ваги до стійких до корозії кабельних конструкцій із нержсталі.

### Прокладання кабелю в службовому та приватному приміщенні

Чи то потужне енергопостачання, чи комплексні комунікаційні сітки – для підвищених вимог у сфері діяльності та робочому діапазоні OBO вже давно пропонує підходящі рішення – у дизайні та функціональності.

### Будівельні технології

Розподіл енергії та даних у сучасних будівлях завжди відбувається комплексно – але також і вразливо. OBO Системи захисту від перенапруги, від блискавки та від пожежі надають необхідну готовність та ефективний захист для людей та приміщень.

### Професійні установки

Професійні рішення у OBO установок для щоденної потреби виявляється із десятилітнього досвіду та користуються досвідом у сфері електропостачання як втілення якості та стабільності.

#### **OBO BETTERMANN Україна**

Почтова скринька 04119 · Київ, вул.  
Мельникова, 83а  
Тел. 0 44 494-3089 · Fax 0 44 494-4153  
Електронна адреса: [info@obo.com.ua](mailto:info@obo.com.ua) ·  
[www.obo.ua](http://www.obo.ua)

#### **Центральна лінія технічної допомоги**

Тел. 0 44 494-3089  
Факс 0 44 494-4153  
Електронна адреса  
[support@obo.com.ua](mailto:support@obo.com.ua)

**OBO**  
**BETTERMANN**

# OBO Системи | Проводячі струм. Передаючи дані. Спрямовуючи енергію.

30.000 виробів для численних професійних рішень. 30.000 виробів із асортименту, який подається від затискача кабелю через комплексні системи підтримки до системи OBO V.U.S. Кожен виріб з гарантованою якістю без проблем у Вашому розпорядженні. В даній продукції зібрані усі наші знання та зобов'язання для наших покупців.

Наша повна програма розвивається щодня і невпинно вдосконалюється далі. Ми хочемо створити інноваційне випередження та також відкрити в майбутньому для наших партнерів найдосконалішу сферу діяльності.

[www.obo.de](http://www.obo.de)

VBS Системи для з'єднання та закріплення	TBS Системи захисту від блискавки та перенапруг	KTS Системи кабельних конструкцій	BSS Кабельні траси гарантованої температуростійкості E30/E90	LFS Системи кабель-каналів	EGS Системи електроустановочних виробів	UFS Системи розводки у підлозі
<p><b>Система коробок монтажних</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Коробка монтажна - термопластик</li> <li>Коробка монтажна - дуропласт</li> <li>Муфта кабельна з'єднувальна сальникова</li> <li>Розгалуження кабельне сальникове</li> <li>Клемники</li> </ul> <p><b>Системи для прихованої провідки та порожнинних стін</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Підрозетник прихованої провідки</li> <li>Підрозетник-Коробка монтажна прихованої провідки</li> <li>Коробки монтажні прихованої провідки</li> <li>Коробки прихованої провідки для підключення світельних настільних</li> <li>Кришка універсальна з фіксатором пружинним</li> <li>Кільця надставні вирівнювальні</li> <li>Кришка-маркер</li> <li>Підрозетник-Коробка монтажна для порожнинних стін</li> <li>Підрозетники подовжені для порожнинних стін</li> <li>Коробки монтажні для порожнинних стін</li> </ul> <p><b>Система клемних колодок</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Колодки клемні провідні N і PE</li> <li>Клемники дворядні</li> <li>Клемники однорядні</li> <li>Клемники в'їчні</li> </ul> <p><b>Системи сальників кабельних</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Гайки накидні та фіксуючі - пластик, ключ заскоичий</li> <li>Сальники кабельні конусні - пластик</li> <li>Аксесуари - пластик</li> <li>Гайки накидні та фіксуючі - латунь, ключ заскоичий</li> <li>Сальники кабельні конусні - латунь</li> <li>Аксесуари - латунь</li> </ul> <p><b>Системи кабельних тримачів - пластик</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Тримачі кабельні/труб Quick®</li> <li>Тримачі кабельні/труб Multi-Quick®</li> <li>Тримачі кабельні/труб starQuick®</li> <li>Труба з кришкою з'єднувальна Quick®-Pipe</li> <li>Система вставних добілів</li> <li>Тримачі кабельні Gpr</li> <li>Скоби кабельні</li> <li>Тримачі кабельні із заскоичкою</li> <li>Дзюб з цвяхом -ISO-Nagel-Clip-</li> <li>Цвях з металіком - Nagel-Fix</li> <li>Стяжки кабельні</li> </ul> <p><b>Система тримачів кабельних/труб - метал</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Тримачі кабельні Gpr</li> <li>Скоби кабельні</li> <li>Тримачі кабельні з хомутом дистанційні та з нарізкою</li> <li>Хомути, напихомути кабельні</li> </ul> <p><b>Спеціальні системи кріплення кабелів/труб</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Стрічка бандажна, фіксатори, затяжний інструмент</li> <li>Скоби кабельні ступорні</li> <li>Стрічки монтажні шліцеві</li> <li>Підвіски кабельні тросові</li> <li>Стрічки монтажні</li> </ul> <p><b>Системи труб електромонтажних</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Система металічних труб</li> <li>Металічні труби з нарізкою і без</li> <li>Муфти з'єднувальні</li> <li>Система полімерних труб</li> <li>OBO-Quick®- Труба</li> <li>OBO-Quick®- Скоба</li> </ul> <p><b>Системи зачепів тримачів</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Зачепи, що набиваються</li> <li>Зачепи, що привинчуються</li> <li>Тримачі трубний</li> <li>Зачепи за профнастил</li> <li>Затискачі несні</li> <li>Фіксатори</li> <li>Профілішшини</li> </ul> <p><b>Системи профілішшини</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Профілішшини</li> <li>Гайки, що ковзають</li> <li>Шруби з молотоголовію та гакоголовію</li> <li>Тримачі кабельні рядні</li> <li>Ковпачок захисний вєра профілішшини</li> <li>Несна шина</li> </ul> <p><b>Тримачі кабельні/труб U-видний «BBS-Schelle»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BBS-Schelle тримачі кабельні/труб U-видний</li> <li>BBS-Schelle тримачі кабельні/труб U-видний</li> <li>BBS-Schelle тримачі кабельні/труб U-видний</li> <li>BBS-Schelle тримачі кабельні/труб U-видний</li> <li>BBS-Schelle тримачі кабельні/труб U-видний</li> <li>BBS-Schelle для закріплення гнучких кабелів</li> <li>Сегменти натисні, сегменти натисні двобічні</li> </ul> <p><b>Системи добілів, анкерів, шпурів, болтів</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сталеві цвяхи</li> <li>Ітри-цвяхи</li> <li>Голові-Шко</li> <li>Цвях з гачком</li> <li>OBO добель</li> <li>Розпірний добель-вудка</li> <li>Багатофункціональний добель</li> <li>Ударний добель</li> <li>Розпірний добель</li> <li>Металевий розпірний добель</li> <li>Пружинний ядерний добель та відкидний добель</li> <li>Анкер високої вантажопідйомності</li> <li>Гвинтовий анкер</li> <li>Гачок для стелі</li> <li>Вудка</li> <li>Болти Стринг</li> <li>Дерев'яні болти</li> <li>Болти та аксесуари</li> </ul>	<p><b>Захист від перенапруги</b></p> <p><b>Мережі живлення</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Блискавкочик. Тип 1, LightningController/Coordinated LightningController</li> <li>Вискоичик. Тип 2, Захист від перенапруг</li> <li>Вискоичик. Тип 3, Точий захист від перенапруг</li> <li>Блискавкочик. Тип 1/Тип 2 для фотоелектричних установок</li> </ul> <p><b>Системи захисту від перенапруги</b></p> <p><b>Інформаційні мережі</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Телекомунікація</li> <li>КВП і А</li> <li>Структуровані кабельні мережі</li> <li>ТВ, супутникове ТВ, ВЧ-техніка</li> </ul> <p><b>Захисний та роздільний іскровий проміжок</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Іскровий проміжок у вибухозбезпечному виконанні</li> <li>Захисний іскровий проміжок</li> </ul> <p><b>Винірвальні та контролюючі системи</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Прилади контролю стану блискавичних/вискоичиків</li> <li>Ферорезистор імпульсних струмів</li> </ul> <p><b>Системи зрівнювання потенціалу</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Шини зрівнювання потенціалу</li> <li>Хомути приєднання труб</li> <li>Захисні приєднання до уземлення</li> <li>Блоки вземлення</li> <li>Захисні приєднання уземлювальних провідників</li> <li>Захисні уземлення труб/металорукавів</li> </ul> <p><b>Перехоплювачі блискавки, доземні провідники</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Круглі дроти</li> <li>Стрижневі/блискавоприймачі</li> <li>Основні стрижневі блискавоприймачі</li> <li>Паралельно-стріжневий</li> <li>Траверса освітляча розсувна</li> <li>Тримачі круглого провідника на плоскому даху</li> <li>Злучення</li> <li>Затискачі</li> <li>Шруби контактні, опори Z-видні, трапецеїдні</li> <li>Компенсатор термодовження</li> <li>Тримачі провідника скітими покрівлі</li> <li>Штанги ізоляційні</li> <li>Стрижні вводу до уземлювача</li> <li>Контрольні дверцятка</li> <li>Пристрій для рихтування дроту</li> </ul> <p><b>Системи уземлення</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Круглий дріт</li> <li>Плаский дріт</li> <li>Стрижні приєднання уземлювача</li> <li>Злучення приєднання провідників до глибоких уземлювачів</li> <li>Бокси глибоких уземлювачів</li> <li>Муфти підключення</li> <li>Кілок-тримач фундаментного уземлювача</li> <li>Пункт підключення до уземлювача</li> <li>Злучення гнучкий</li> <li>Стрічка протикорозійна</li> <li>Стрижень уземлення хрестопрофільний</li> <li>Пластина уземлення</li> <li>Насадки електроперфоратора для глибоких уземлювачів</li> </ul>	<p><b>Монтажні системи</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Основні елементи і приклади технічних рішень</li> <li>Монтажні системи на базі перфоселера</li> <li>Монтажні системи на базі двогавра</li> <li>Затискачі до сталевих тримачів</li> <li>Профілі несні С-видні, кутові; штаби монтажні</li> <li>Шруби, гайки, шайби</li> <li>Анкери</li> <li>Накладка захисту крайків лотка</li> </ul> <p><b>Система кабельних лотків</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Система кабельних лотків 35</li> <li>Система кабельних лотків 60</li> <li>Система кабельних лотків 85</li> <li>Система кабельних лотків 110</li> <li>Аксесуари до кабельних лотків 35, 60, 85, 110</li> <li>Система неперфорованих кабельних лотків</li> </ul> <p><b>Системи кабельних лотків із дроту</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Система кабельних лотків із дроту 35</li> <li>Система кабельних лотків із дроту 55</li> <li>Система кабельних лотків із дроту 105</li> <li>Аксесуари до кабельних лотків із дроту 35, 55, 105</li> <li>Система С-видних доткових лотків 50</li> </ul> <p><b>Системи кабельнострів</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Система кабельнострів 45</li> <li>Система кабельнострів 60</li> <li>Система кабельнострів 110</li> <li>Система кабельнострів, аксесуари 45, 60, 110</li> </ul> <p><b>Системи несних конструкцій великих прогонів</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Система кабельних лотків великих прогонів 110</li> <li>Система кабельних лотків великих прогонів 160</li> <li>Кабельнострів великих прогонів 110</li> <li>Аксесуари великопрогонних систем 110, 160</li> <li>Кабельнострів великих прогонів 200</li> <li>Аксесуари кабельнострів великопрогонних систем 200</li> </ul> <p><b>Система кабельних драбин</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Кабельні драбини лоткі/Система 60</li> <li>Кабельні драбини середні/Система 60</li> <li>Кабельні драбини - аксесуари 60</li> <li>Кабельні драбини важкі на базі перфоселера</li> <li>Кабельні драбини в промисловості/Система IS 8</li> <li>Кабельні драбини - аксесуари 60, US 5, IS 8</li> <li>Кабельні тримачі U-видні BBS-Schelle</li> </ul> <p><b>Система лотків для світильників</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Лотки для розшування світильників</li> <li>Монтажні системи освітлювальних лотків</li> <li>Аксесуари освітлювальних лотків</li> </ul> <p><b>Лотки для відвідів до устаткування</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Мініканалі A2 50</li> <li>Стійка системи підключення двуглава</li> <li>Лотки набірні ВКК</li> </ul> <p><b>Кабельні конструкції із нержістали</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Система із нержістали V2A (1.4301)</li> <li>Система із нержістали V4A (1.4571)</li> </ul>	<p><b>Проходи кабельні</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>HSM Суміш для нанесення шпалдею</li> <li>FPS Готові пластики</li> <li>FBS 90 2-К-ліна вогнезахисна</li> <li>КВК Гель вогнезахисний, подушки</li> <li>FBA-B200 Пневоблоки</li> <li>FBA-B120 Пневоблоки</li> <li>FBA-F Пневоблоки з обечайкою</li> <li>FBA-S Пневоблоки</li> <li>FBA-SR Пневоблоки з обечайкою</li> <li>FBA-D Пневоблоки з обечайкою</li> <li>FBA-SP Обечайка + паста вогнезахисна</li> <li>Проходи систем LFS, UFS</li> <li>Проходи трубопроводів</li> </ul> <p><b>Кабельні траси евакуаційних кабелів ліній за почіною стелею</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Кабельні траси стінами і стелею на окремих тримачах</li> <li>Кабельні траси стелею скобами</li> <li>Кабельні траси на лотках, закріплених до стелі (з траверсами)</li> <li>Кабельні траси на лотках, закріплених до стіни</li> <li>Кабельний бандаж</li> </ul> <p><b>Кабельні траси евакуаційних кабелів-каналів гарантованої температуростійкості I90-1120, E30-E90</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BSK Кабель-канал безпосереднього монтажу до стелі/стелі</li> <li>BSKH Кабель-канал для монтажу на відстані від стелі</li> <li>BSKH Кабель-канал для монтажу на відстані від стіни</li> </ul> <p><b>Несні конструкції гарантованої температуростійкості E30/E90</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Система кабельних лотків</li> <li>Система кабельних лотків із дроту</li> <li>Система кабельнострів</li> <li>Система кабельних драбин</li> <li>Системи прокладання поєднаних кабелів</li> </ul>	<p><b>Системи пластикових кабель-каналів</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Мініканалі</li> <li>Глибина каналу 10 мм</li> <li>Глибина каналу 15/20/25/30 мм</li> <li>Глибина каналу 40/60 мм</li> <li>Глибина каналу 80 мм, Установка кабель-канала</li> <li>Глибина каналу 80/100 мм</li> <li>Маєкеровий канал</li> <li>Системи кабельних каналів, без галогену</li> </ul> <p><b>Системи металевих кабельних каналів</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Глибина каналу 20 мм</li> <li>Глибина каналу 40 мм</li> <li>Глибина каналу 60 мм</li> </ul> <p><b>SKL Системи мініканалів</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Висота каналу 50 мм</li> <li>Висота каналу 70 мм</li> <li>Підлоговий канал</li> </ul> <p><b>Система перфорованих кабель-каналів</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Перфорований кабель-канал LK4</li> <li>Перфорований кабель-канал LKVDIN</li> <li>Перфорований кабель-канал LKVDIN, без галогену</li> </ul> <p><b>Системи кабель-каналів під розетки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Система каналів із пластику</li> <li>Система каналів із металу</li> <li>Система алюмінієвих каналів</li> </ul> <p><b>ISS Система напідлогових розеточних колонок</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Підлогові ISS</li> <li>Кришка підлогового каналу ISS</li> </ul>	<p><b>Системи основних елементів</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вимикач</li> <li>Пульс</li> <li>Розетка антена</li> <li>Універсальне підключення UAE</li> </ul> <p><b>Системи електричних приладів</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Регулятор світла</li> <li>Кислотний регулятор світла</li> <li>Трансформатори</li> <li>Датчик руху</li> <li>Вимикач світла у сутінках</li> <li>Перемикач для жалюзі</li> <li>Реле часу</li> </ul> <p><b>Система «OBO-BUS»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Коробки шин і відкиди для енергії</li> <li>Рядні будовані прилади</li> <li>Прихована провідка UP та компоненти поверневого монтажу</li> <li>Сенсори</li> <li>Компактна шина BUS</li> </ul> <p><b>Інтелектуальні системи робочого місця</b></p> <p><b>Системи енергосподівників</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Енергосподівник</li> <li>Подовжувач</li> <li>З'єднучий дріт</li> <li>Кабельний вивід</li> </ul> <p><b>Системи дистанційного керування</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Низькочастотний передавач</li> <li>Низькочастотний приймач</li> <li>Низькочастотні компоненти</li> <li>Клавіша низькочастотного передавача</li> <li>Клавіша низькочастотного приймача</li> </ul> <p><b>Серія "Стандарт"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Рамки</li> <li>Клавіши</li> <li>Розетки</li> <li>Накладки</li> <li>Мідні компоненти</li> </ul> <p><b>Серія "Диалог"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Рамки</li> <li>Клавіши</li> <li>Розетки</li> <li>Накладки</li> </ul> <p><b>Серія "Аура"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Базисні комбіновані рамки</li> <li>Комбіновані рамки з скла</li> <li>Комбіновані рамки із натурального каменю</li> <li>Клавіши</li> <li>Розетки</li> <li>Накладки</li> </ul> <p><b>Серія "Модуль 45"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Адаптер</li> <li>Розетки захисні</li> <li>Розетки</li> <li>Захист від високої напруги</li> <li>Вбудовані прилади 1/2 Ширини модуля</li> <li>Вбудовані прилади 1/1 Ширини модуля</li> <li>Розетка антена</li> <li>Інформаційна техніка</li> <li>Прилад для гнучкого кабель-каналу</li> <li>Гнучкий кабель-канал</li> </ul> <p><b>Серія «Компакта»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Перемикач</li> <li>Розетки</li> <li>З'єднок</li> <li>Рамки</li> </ul> <p><b>Системи для медичних закладів</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Рамки</li> <li>Розетки для забезпечення безпечної подачі струму</li> <li>Накладки</li> <li>Провідник потенціалу розетки для підключення</li> <li>Системи обладнання для медичних закладів IP 44</li> </ul> <p><b>Розетки/вимикачі зовнішнього монтажу</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Перемикач</li> <li>Розетки</li> <li>Розетки експортні</li> </ul> <p><b>Система для вологих приміщень</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Розетки/вимикачі зовнішнього монтажу</li> <li>Система прихованої провідки</li> </ul> <p><b>Системи з алюмінію</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Розетки/вимикачі зовнішнього монтажу та система прихованої провідки</li> <li>Установочні компоненти</li> </ul> <p><b>Системи передачі даних</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Установочні компоненти</li> <li>Компоненти системи Модуль 45</li> <li>Аксесуари Модуль 45</li> <li>Універсальне підключення UAE</li> </ul> <p><b>Промислові системи та системи спеціального ітпелесного отвору</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Елемент енергозабезпечення</li> <li>Перегородка та накладка</li> </ul>	<p><b>Система каналів безшовної підлоги</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Система підлогових монтажних каналів</li> <li>З'єднувальна розетка системи під підлогою</li> </ul> <p><b>Системи відкритих каналів безшовної підлоги</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Монтажні канали із пластики</li> <li>Монтажні канали із захисним піддоном</li> </ul> <p><b>Системи закритих каналів безшовної підлоги</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Монтажні канали</li> <li>Монтажні коробки</li> </ul> <p><b>Система каналів у підлозі</b></p> <p><b>Системи підлогових монтажних каналів</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Застосування лотків</li> <li>Касета рамки</li> <li>Касета, що регулюється</li> <li>Касети великих навантажень</li> <li>Ковш лотка та захисна пластина</li> <li>Система для встановлення лотків 55</li> <li>Вбудований елемент лотка Teletank</li> <li>Система під підлогою - виходи</li> <li>Установочний матеріал</li> <li>Пустотіла підлога</li> </ul>

